

مراجعة الأسطر
مقرر الميكانيك 2
المدة ساعة ونصف

الاسم: الثالثة رياضيات

كلية العلوم
قسم الرياضيات

الفصل الأول 2015 - 2016

أجب عن الأسئلة التالية: (ملاحظة: يفضل الرسم بالرصاص)

السؤال الأول (28 درجة): اختر الإجابة الصحيحة في كل مما يلي:

1- عزم عطالة قضيب متجانس كتلته M وطوله L بالنسبة لمحور منطبق على استقامته هو:

- (أ) $\frac{ML^2}{3}$ ، (ب) $\frac{ML^2}{6}$ ، (ج) $\frac{ML^2}{12}$ ، (د) صفر ، (هـ) كل ما سبق صحيح.

2- عزم عطالة سلك دائري متجانس كتلته M ، ونصف قطره R بالنسبة لنقطة من محيطه ، هو:

- (أ) $\frac{MR^2}{2}$ ، (ب) MR^2 ، (ج) $2MR^2$ ، (د) $3MR^2$ ، (هـ) كل ما سبق خطأ.

3- عزم عطالة صفيحة دائرية متجانسة كتلتها M ونصف قطرها R بالنسبة لنقطة من محيطها هو:

- (أ) $\frac{MR^2}{2}$ ، (ب) MR^2 ، (ج) $2MR^2$ ، (د) $3MR^2$ ، (هـ) $\frac{3MR^2}{2}$

4- لتعيين موضع جسم صلب بشكل عام يكفي معرفة موضع:

- (أ) ثلاث نقاط منه ليست على استقامة واحدة ، (ب) نقطة منه ، (ج) نقطتين منه.

5- يكفي لتعيين موضع القضيب، معرفة موضع:

- (أ) نقطة واحدة منه ، (ب) نقطتين منه ، (ج) ثلاث نقاط منه.

6- يكفي لتعيين موضع الجسم الطليق في R^3 ، معرفة عدد الوسطاء المستقلة، وهو:

- (أ) واحد ، (ب) اثنان ، (ج) كل ما سبق صحيح ، (د) ستة ، (هـ) تسعة.

7- يكفي لتعيين موضع الجسم الطليق في R^3 ، معرفة:

- (أ) زوايا أولر ، (ب) إحداثيات نقطة منه ، (ج) الإحداثيات الثلاث لنقطة منه وزوايا أولر الثلاث.

السؤال الثاني (28 درجة): إذا كان الجسم الناقصي الصلب المتجانس منسوباً إلى جملة محاور تناظر Ox, y, z ، وأن

a, b, c أطوال أنصاف محاوره، وكتلته M ، فالمطلوب:

- (1) أوجد $I_{Ox, y}, I_{Oy, z}, I_{Oz, x}$ ، ثم أوجد $I_{Ox, x}, I_{Oy, y}, I_{Oz, z}$ وهذا يكون إجراء أي عملية مكاملة.

- (2) أوجد $P_{y, z}, P_{z, x}, P_{x, y}$.

السؤال الثالث (20 درجة): إذا تحرك قرص صلب دائري نصف قطره R في المستوي الشاقولي OXY بحيث يتدحرج

بدون انزلاق على المحور الأفقي OY ، فالمطلوب: (1) أوجد الوسطاء المستقلة الكافية لتعيين موضع القرص مع الرسم

المناسب. (2) أوجد المركز الأنبي لدوران القرص، وارمز له على الرسم السابق بـ I .

(3) أوجد منحنى القاعدة ومنحنى المتدحرج.

السؤال الرابع (24 درجة):

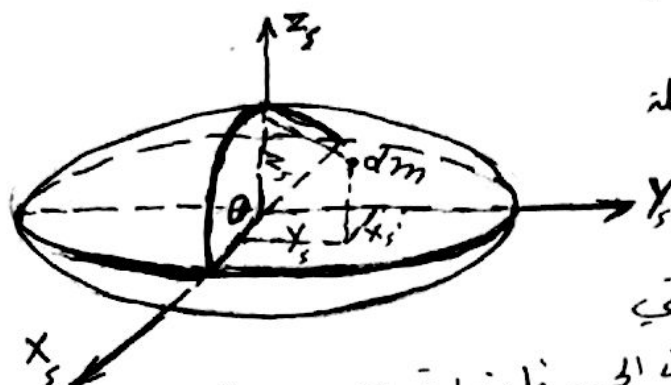
إذا تحرك مخروط دوراني بحيث يبقى رأسه ساكناً (ثابتاً)، ويبقى محور تناظره OZ واقفاً

دوماً في المستوي الأفقي، فالمطلوب: (1) أوجد الوسطاء المستقلة الكافية لتعيين موضع المخروط مع الرسم المناسب.

(2) أوجد كلاً من سطح مخروط القاعدة و سطح مخروط المتدحرج.

نتمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح ————— مدرس المقرر: د. كامل محمد —————

السؤال الأول: (1-د) و (2-ج) و (3-هـ) و (4-أ) و (5-ب) و (6-د) و (7-ج) و (8-أ).



السؤال الثاني: من الغرض محاور الجلة

المتماثلة مع الجسم الناقص هي محاور تناظره وتكون x, y, z كما في الشكل لذلك مهاب تلك النقطة (x_s, y_s, z_s) التي يقع فيها الجسم العنصري dm عند الجسم فإنها تحقق:

$$\frac{x_s^2}{a^2} + \frac{y_s^2}{b^2} + \frac{z_s^2}{c^2} \leq 1$$

وهي متباينة جسم كروي. وهكذا نجد أن:

$$dm = \rho dv = \rho dx_s dy_s dz_s = \rho \cdot a \cdot b \cdot c dx_s dy_s dz_s$$

$$x_s = r \sin \theta \cos \varphi, y_s = r \sin \theta \sin \varphi, z_s = r \cos \theta$$

حيث:

$$0 \leq r \leq 1, 0 \leq \theta \leq \pi, 0 \leq \varphi \leq 2\pi$$

وهذا لحساب dv حسب بدائل الاحداثيات الكروية

$$dx_s dy_s dz_s = |J| dr d\theta d\varphi$$

$$J = r^2 \sin \theta$$

$$dm = \rho a \cdot b \cdot c \cdot r^2 \sin \theta dr d\theta d\varphi$$

$$I_{Ox_s y_s} = \rho \int_V z_s^2 dx_s dy_s dz_s = \rho a \cdot b \cdot c \int_0^{2\pi} \int_0^\pi \int_0^1 r^4 \cos^2 \theta dr d\theta d\varphi$$

$$= \rho a \cdot b \cdot c \frac{1}{5} \cdot (2) \cdot 2\pi = \rho \left(\frac{4}{3} a \cdot b \cdot c\right) \frac{c^2}{5} = \frac{M}{5} c^2$$

$$I_{Ox_s z_s} = \frac{M}{5} b^2, I_{Oy_s z_s} = \frac{M}{5} b^2$$

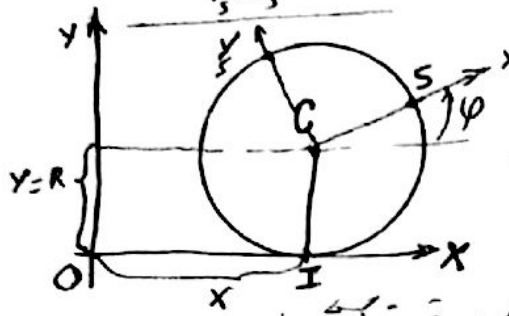
$$I_{Oz_s} = I_{Ox_s z_s} + I_{Oy_s z_s} = \frac{M}{5} b^2 + \frac{M}{5} a^2 = \frac{M}{5} (a^2 + b^2)$$

ط: بما أن Ox_3 متوازي تناظر هندسي للجسم فكل نقطة من الجسم
وتلك (بجوز x_3, y_3) توجد نظيرة لها بالنسبة لهذا المستوى هي (بجوز x_3, y_3)
وبالتالي يكون

$$P_{x_3 z_3} = \int x_3 z_3 dm = \int_{V/2} x_3 z_3 dm + \int_{V/2} x_3 (-z_3) dm = 0$$

ونفس السبب نجد:

$$(8) P_{y_3 z_3} = \int y_3 z_3 dm = \int_{V/2} y_3 z_3 dm + \int_{V/2} y_3 (-z_3) dm = 0$$



السؤال الثالث: بما أن الحركة متوازية فيتمتع موضع
القرص بثلاثة وسطاء هي (x, y) إحداثيات مركز القرص
و φ زاوية الدوران حول C ويمكن بجان القرص
يستدعى Ox فإن $y = R$ كما في الشكل وبما أن تقع
القرص يتحرك بدون انزلاق فإن سرعة كل نقطة من كل نقطة
مع المحور Ox الثابتة معدومة وتماماً وبالتالي سرعة نقطة تماس
من قانون توزع السرعة

20

$$\vec{V}(I) = 0 \quad I \in S \quad \vec{V}(I) = \vec{V}(C) + \vec{\omega} \wedge \vec{CI}$$

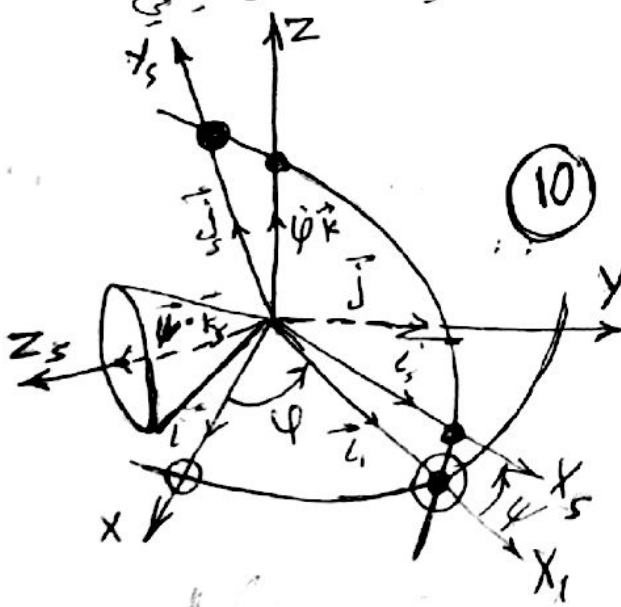
$$\vec{x} \cdot \vec{L} + R\dot{\varphi} = 0 \Rightarrow$$

(12)

وبالتالي: (عوضاً مرتين خطياً)
بما أن أحدهما مستقل ولكن φ ، ويمكن التعرف على
ط: بما أن I نقطة تماس محيط S مع Ox هي مركز آني للدوران
آنياً بسبب الشرع بدون انزلاق (2)

ط: إن مخني القاعدة هو Ox ($y=0$) لأن المركز الآني للدوران لا يمكن إبقائه
إن مخني المتحرك هو محيط القرص لأن المركز الآني للدوران دائماً يتغير
في المحيط S
السؤال الرابع: نأخذ جملة ثابتة $Ox_1 y_1 z_1$ فيها Oz_1 شاقولي

24



(10)

ونأخذ جملة متماثلة مع الخواص $Ox_2 y_2 z_2$ فيها
 Oz_2 أفقي وهو محور تناظر الخواص المتوازية بالزوايا
وبالتالي فالمستوي $Ox_2 y_2$ شاقولي وتقع المحاور الأربعة
 Ox_1, Oy_1, Oz_1, Ox_2 في Ox وبما أن الحركة تتم بتميمات
نقطة منه هي الرأس بالزوايا في دورانية
حول الرأس تتعين بمعرفة زوايا θ ولكن
بالزوايا زاوية التآرجح ثابتة وهي $\theta = \frac{\pi}{2}$
إذن يمكن معرفة Ox_1, Ox_2 من Ox والزاوية
أو $\psi = (Ox_1, Ox_2)$ الدوران الزاوي

ط: نبدأ أولاً مركبات R في R فنحصل بسهولة على

$$P = \psi \sin \varphi \quad q = -\psi \cos \varphi \quad r = \psi$$

ومعادلات المحاور الأني للدوران

$$\frac{x}{P} = \frac{y}{q} = \frac{z}{r} \Rightarrow \frac{x}{\psi \sin \varphi} = \frac{y}{-\psi \cos \varphi} = \frac{z}{\psi}$$

وبجذنا الوسيط نجد $x^2 + y^2 = \left(\frac{\psi}{\psi}\right)^2 z^2$ وهي معادلة سطح

(7)

القاعدة د سطح مخروطي رأسه O ومحور تناظره Oz . ونحصل على مركبات R في R_3 بسهولة بإسقاط R على المحاور

$$P_s = \psi_s \sin \varphi_s \quad q_s = -\psi_s \cos \varphi_s \quad r_s = \psi_s$$

نحصل معادلات الأني للدوران في R_3

$$\frac{x_s}{P_s} = \frac{y_s}{q_s} = \frac{z_s}{r_s} \Rightarrow \frac{x_s}{\psi_s \sin \varphi_s} = \frac{y_s}{-\psi_s \cos \varphi_s} = \frac{z_s}{\psi_s}$$

وبجذنا الوسيط نجد $x_s^2 + y_s^2 = \left(\frac{\psi_s}{\psi_s}\right)^2 z_s^2$ هذه معادلة سطح مخروطي

(7)

وهو سطح مخروطي محور تناظره Oz_s و O .

Handwritten signature

3
3